

リスク評価表(水)

農場名・氏名		品目	
作成者		承認者	
作成年月日		承認年月日	

※評価は水源(水系)毎にまとめて良い。

評価項目	水源	水量	場所(圃場)	使用目的	使用期間	危害要因(リスク要因)	危害	危害の 大きさ D	発生 頻度 P	リスクの 大きさ D×P	リスク低減対策
環境への影響						井戸等の取水による地盤沈下などの影響、取水による環境変化から野生生物への影響					
						農薬、肥料、アレルゲン、重金属の流出					
						病原菌の流出					
農産物に対する物理的汚染						砂等による傷					
						ゴミ等の異物混入					
						濁り水による変色					
農産物に対する化学的汚染						アレルゲンの付着	アレルギーの発症、商品回収				
						農薬の付着	残留農薬基準の超過、商品回収				
農産物に対する微生物学的汚染						病原菌の付着	O157、リステリア菌等による食中毒の発生、蔓延 商品回収				水質分析により、飲用可を確認する。

更新年月日		更新者	
承認年月日		承認者	
更新内容			

※毎年1回以上、定期的に見直して、必要に応じて更新する。

※危害要因(リスク要因)の大きな変化があった場合は、その都度見直し、更新する。

危害の大きさ

評価	1	2	3
規模・是正不能性 (一人当たりの被害の重篤さ)	「影響が軽微、 軽い不快感」 から 「多少の影響がある 不快感」	「明らかに問題がある」	「リカバりに時間を要する」 から 「リカバリ困難または 不能、障害や後遺症が残る または死に至る」

発生頻度

評価	1	2	3
過去に事象が発生したか？	5年以上 実績なし	1年以上 実績なし	1年以内に 実績あり